

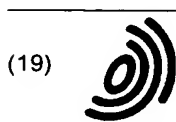
**Method for requesting information from a service center**

Patent Number: EP1225745  
Publication date: 2002-07-24  
Inventor(s): BEYER ROLF (DE)  
Applicant(s): TEGARON TELEMATICS GMBH (DE)  
Requested Patent:  EP1225745, A3  
Application Number: EP20010130793 20011222  
Priority Number(s): DE20011001653 20010116  
IPC Classification: H04L29/06; H04L29/12; H04L12/28  
EC Classification: H04L29/12A, H04L12/28P1A, H04L29/06  
Equivalents:  DE10101653  
Cited patent(s): WO0103368

**Abstract**

The information interrogation method has 2 or more communication channels (3,4) established between a data network subscriber (2) and the service centre (1), one channel used as an interrogation channel for transmission of user identification and information interrogation data between the subscriber and the service centre and for transmission of an information address from the service centre to the subscriber. At least one further channel is used as a wideband call channel for provision of the interrogated information via the supplied information address.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2



(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 225 745 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
26.11.2003 Patentblatt 2003/48

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: H04L 29/06, H04L 29/12,  
H04L 12/28

(43) Veröffentlichungstag A2:  
24.07.2002 Patentblatt 2002/30

(21) Anmeldenummer: 01130793.1

(22) Anmeldetag: 22.12.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.01.2001 DE 10101653

(71) Anmelder: TEGARON Telematics GmbH  
53121 Bonn (DE)

(72) Erfinder: Beyer, Rolf  
53639 Königswinter (DE)

(74) Vertreter: Deuschel, Wilhelm  
Deutsche Telekom  
Rechtsabteilung  
Am Kavalleriesand 3  
64307 Darmstadt (DE)

### (54) Verfahren zur Informationsabfrage aus einer Dienstzentrale

(57) 1. Verfahren zur Informationsabfrage aus einer Dienstzentrale.

von Verkehrsinformationen aus einer Verkehrszen-  
trale in Verkehrstelematiksystemen.

2.1. Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Abfrage von Informationen aus einer Dienstzentrale in einem Datennetzwerk über ein oder mehrere Endgeräte, die jeweils über mehrere Kommunikationskanäle mit der Dienstzentrale in Verbindung stehen, wobei von einem jeweiligen Endgerät aus ein Informationsanfragevorgang durchgeführt wird, bei dem nutzer- und abfrageinformationsspezifische Daten über einen als Anfragekanal fungie-  
renden ersten Kommunikationskanal zur Dienst-  
zentrale übertragen werden und die Dienstzentrale von den nutzer- und abfrageinformationsspezifi-  
schen Daten spezifizierte Abfrageinformationen zum Abruf unter einer zugeordneten Abrufadresse über einen als Abrufkanal fungierenden zweiten Kommunikationskanal bereitstellt und die Abruf-  
adresse über den Anfragekanal an das Endgerät übermittelt.

2.2. Ernungsgemäß wird als Abrufadresse eine temporär gültige Netzwerkadresse in einem über mehrere Abrufkanäle zugänglichen Netzwerkteil gewählt, und die bereitgestellten Abfrageinformationen werden unter der temporär gültigen Netz-  
werkadresse über einen der Abrufkanäle vom End-  
gerät abgerufen.

2.3. Verwendung z.B. zur fahrzeugseitigen Abfrage

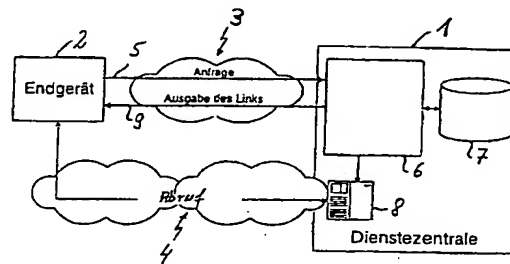


Fig.

EP 1 225 745 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kenzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	<p>WAP FORUM: "WAP WSP: Wireless Application Protocol - Wireless Session Protocol Specification"          WAP FORUM STANDARD, [Online]          4. Mai 2000 (2000-05-04), Seiten 1-122,          XP002255985          Gefunden im Internet:          &lt;URL:<a href="http://www1.wapforum.org/tech/documents/WAP-203-WSP-20000504-a.pdf">http://www1.wapforum.org/tech/documents/WAP-203-WSP-20000504-a.pdf</a>&gt;          [gefunden am 2003-09-29]          * Absatz [001.] - Absatz [5.2.2.] *          * Absatz [6.3.] - Absatz [6.3.3.4.] *          * Absatz [8.2.2.3.] *          * Absatz [8.4.2.5.] *          * Tabelle 36 *</p>	1-3	H04L29/06 H04L29/12 H04L12/28
Y	---	4	
Y	<p>KOVACS E ET AL: "Adaptive mobile applications-over-cellular advanced-radio"          PIRMC 2000 CONTRIBUTION,          Bd. 2, 18. September 2000 (2000-09-18),          Seiten 1027-1031, XP010520790          * Absatz [002.] - Absatz [3.2.];          Abbildungen 1,3 *</p>	4	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) H04L
A	<p>---</p> <p>LIN XU ET AL: "DRIVE-ing to the internet: dynamic radio for IP services in vehicular environments"          IEEE LCN 2000 CONTRIBUTION,          8. November 2000 (2000-11-08), Seiten          281-289, XP010527447          * das ganze Dokument *</p>	1-4	
A	<p>---</p> <p>WO 01 03368 A (NOKIA CORP ;SOLALA ERKKI (FI)) 11. Januar 2001 (2001-01-11)          * Seite 1, Spalte 1 - Seite 7, Spalte 13;          Abbildungen 1,2,4 *</p>	1-4	
	---	-/-	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	29. September 2003	Günther, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 13 0793

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	<p>MOUREU L: "Impact of location-based services on the mobility market" ALCATEL TELECOMMUNICATIONS REVIEW, [Online] 30. Juni 2000 (2000-06-30), Seiten 1-6, XP002255986 Gefunden im Internet: &lt;URL:<a href="http://pdodocserv/specdocs/data/company_disclosures/alcatel_telecommunications_reviews/2000/2Q2000/01mougb.pdf">http://pdodocserv/specdocs/data/company_disclosures/alcatel_telecommunications_reviews/2000/2Q2000/01mougb.pdf</a>&gt; [gefunden am 2003-09-29] * das ganze Dokument *</p> <p>---</p> <p>ERTICO: "GSM-based ITS Services - ERTICO strategy for implementation" ERTICO CONTRIBUTION, [Online] 30. April 1998 (1998-04-30), Seiten 1-10, XP002255987 Gefunden im Internet: &lt;URL:<a href="http://www.tongji.edu.cn/~yangdy/its/ERTICO/gsm_its.pdf">http://www.tongji.edu.cn/~yangdy/its/ERTICO/gsm_its.pdf</a>&gt; [gefunden am 2003-09-29] * das ganze Dokument *</p> <p>-----</p>	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenart	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	29. September 2003	Günther, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>T : der Erfundung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>	
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 13 0793

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

29-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0103368	A 11-01-2001	FI 991493 A	31-12-2000
		AU 5080500 A	22-01-2001
		EP 1197036 A1	17-04-2002
		WO 0103368 A1	11-01-2001

EPO-FORM P061

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82



(19) Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) EP 1 225 745 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
24.07.2002 Patentblatt 2002/30

(51) Int Cl.7: H04L 29/06, H04L 29/12,  
H04Q 7/38, H04L 12/28

(21) Anmeldenummer: 01130793.1

(22) Anmeldetag: 22.12.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.01.2001 DE 10101653

(71) Anmelder: TEGARON Telematics GmbH  
53121 Bonn (DE)

(72) Erfinder: Beyer, Rolf  
53639 Königswinter (DE)

(74) Vertreter: Weiss, Klaus  
DaimlerChrysler AG,  
Intellectual Property Management,  
FTP - C 106  
70546 Stuttgart (DE)

### (54) Verfahren zur Informationsabfrage aus einer Dienstzentrale

(57) 1. Verfahren zur Informationsabfrage aus einer Dienstzentrale.

2.1. Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Abfrage von Informationen aus einer Dienstzentrale in einem Datennetzwerk über ein oder mehrere Endgeräte, die jeweils über mehrere Kommunikationskanäle mit der Dienstzentrale in Verbindung stehen, wobei von einem jeweiligen Endgerät aus ein Informationsanfragevorgang durchgeführt wird, bei dem nutzer- und abfrageinformationsspezifische Daten über einen als Anfragekanal fungierenden ersten Kommunikationskanal zur Dienstzentrale übertragen werden und die Dienstzentrale von den nutzer- und abfrageinformationsspezifischen Daten spezifizierte Abfrageinformationen zum Abruf unter einer zugeordneten Abrufadresse über einen als Abrufkanal fungierenden zweiten Kommunikationskanal bereitstellt und die Abrufadresse über den Anfragekanal an das Endgerät übermittelt.

2.2. Erfindungsgemäß wird als Abrufadresse eine temporär gültige Netzwerkadresse in einem über mehrere Abrufkanäle zugänglichen Netzwerkteil gewählt, und die bereitgestellten Abfrageinformationen werden unter der temporär gültigen Netzwerkadresse über einen der Abrufkanäle vom Endgerät abgerufen.

2.3. Verwendung z.B. zur fahrzeugseitigen Abfrage von Verkehrsinformationen aus einer Verkehrszentrale in Verkehrstelematiksystemen.

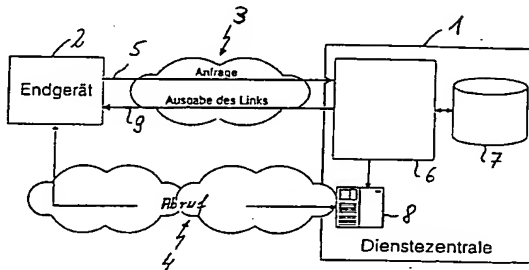


Fig.

EP 1 225 745 A2

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Abfrage von Informationen aus einer Dienstzentrale in einem Datennetzwerk über ein oder mehrere Endgeräte nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Ein Verfahren dieser Art ist in der Patentschrift DE 197 02 895 C1 für ein Mobilfunknetz mit einer Informationszentrale und Mobilfunktelefonen offenbart, die sich speziell in Straßenfahrzeugen befinden können. In diesem Fall bedient das Mobilfunknetz ein Verkehrstelematiksystem, das von Fahrzeugen aus über das jeweilige Mobiltelefon eine Anfrage nach Verkehrsinformationen von einer Verkehrsinformationszentrale ermöglicht. Das Mobilfunknetz beinhaltet einen Gesprächskanal und einen davon getrennten Datenkanal sowie ein Zusatzgerät für das jeweilige Mobiltelefon. Vom Zusatzgerät aus wird der Informationszentrale über den Datenkanal eine anfragende Datenmitteilung übermittelt, die mindestens eine die momentane Ortsposition des Zusatzgerätes repräsentierende Ortsinformation beinhaltet. Die Zentrale ermittelt anhand der Datenmitteilung die vom Benutzer gewünschten Informationen und sendet über den Datenkanal eine Antwort zurück, die anzeigt, ob relevante Informationen für den Benutzer vorliegen, und wenn ja, unter welcher Abrufadresse diese akustisch abfragbar sind. Eine Steuereinrichtung des Zusatzgerätes stellt dann selbsttätig über den Gesprächskanal eine Sprachverbindung zur Zentrale unter Übermittlung der Abrufadresse her. Dazu kann eine Codierung als Telefonnummererweiterung nach Art einer Nebenstelle vorgesehen sein oder das DTMF("dual tone multiple frequency")-Verfahren zur akustischen Mitteilung der Abrufadresse nach Aufbau der Sprachverbindung benutzt werden.

[0003] Der Erfindung liegt als technisches Problem die Bereitstellung eines Informationsabfrageverfahrens der eingangs genannten Art zugrunde, das einen flexiblen Gebrauch mehrerer im Datennetzwerk vorhandener Kommunikationskanäle erlaubt und bei Bedarf auch das Abrufen umfangreicherer Informationen über entsprechend breitbandige Kommunikationskanäle ermöglicht.

[0004] Die Erfindung löst dieses Problem durch die Bereitstellung eines Informationsabfrageverfahrens mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Bei diesem Verfahren ist als Abrufadresse eine temporär gültige Netzwerkadresse in einem über mehrere Abrufkanäle allgemein zugänglichen Netzwerkteil vorgesehen. Dort stellt die Dienstzentrale die Abfrageinformationen, d.h. die gewünschten, angefragten Informationen, in Abhängigkeit von den über den Anfragekanal übermittelten nutzer- und abfrageinformationspezifischen Daten zusammen bzw. zur Verfügung. Das Abrufen der gewünschten Informationen erfolgt dann vom Endgerät über einen der mehreren, vom jeweiligen Anfragekanal getrennten Abrufkanäle des Datennetzwerks, wobei der Abrufkanal je nach Wunsch des Benutzers, Art der gewünschten In-

formationen und/oder Ausstattung des Endgerätes geeignet flexibel gewählt werden kann.

[0005] Erfindungsgemäß können somit anfragende Endgeräte einen beliebigen verfügbaren Abrufkanal für den Informationsabruf wählen, abhängig von der Ausstattung des Endgeräts auch breitbandige Übertragungskanäle, wie sie im zukünftigen Mobilfunk verfügbar sein werden. Dem Nutzer können von der Dienstzentrale am Endgerät auch große Informationsmengen zur Verfügung gestellt werden, die z.B. die Form von interaktiven Abläufen haben können. Da die gewünschten Informationen über das Datennetzwerk abgerufen werden, braucht die Dienstzentrale keine eigene Datenübertragungs-Infrastruktur für diesen Zweck aufzubauen, d.h. die Informationsabfrage ist aus Sicht der Zentrale unabhängig vom Transportmedium.

[0006] In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 2 werden der Dienstzentrale bei der Anfrage auch Nutzeridentifikationsdaten übermittelt, die von dieser dazu genutzt werden, die Zugangsberechtigung des anfragenden Endgerätes bzw. des zugehörigen Systemnutzers zu überprüfen und/oder die für die Abfrage der gewünschten Informationen gegebenenfalls fälligen Nutzergebühren zu ermitteln, z.B. für eine automatische Gebührenabrechnung.

[0007] In einer Weiterbildung der Erfindung nach Anspruch 3 wird vom Internet als Datennetzwerk Gebrauch gemacht. Die Dienstzentrale verfügt in diesem Fall über einen Internet-Server, auf dem sie die gewünschten Informationen in Form von Internetseiten bereitstellt, die bei Bedarf selbstausführende Programme enthalten können.

[0008] Ein nach Anspruch 4 weitergebildetes Verfahren eignet sich innerhalb eines vernetzten Verkehrstelematiksystems beispielsweise dazu, für mit systemzugehörigen Endgeräten bestückte Fahrzeuge auf Anfrage Verkehrsinformationen in der Dienstzentrale zu erstellen und an die betreffenden Fahrzeuge zu übermitteln. Dazu kann die Dienstzentrale die ihm bei der Anfrage übermittelte Endgerät-Ortsinformation nutzen, d.h. die Information über den momentanen Ort des Endgerätes und damit des zugehörigen Fahrzeugs.

[0009] Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.

Die einzige Figur zeigt ein schematisches Blockdiagramm zur Veranschaulichung eines Informationsabfrageverfahrens mit Anfragekanal und davon getrenntem Abrufkanal.

[0010] In der Figur sind ein hier interessanter Teil eines Datennetzwerks und das von diesem durchführbare Informationsabfrageverfahren veranschaulicht. Das Netzwerk beinhaltet eine Dienstzentrale 1, an die mehrere Endgeräte, von denen stellvertretend ein Endgerät 2 gezeigt ist, über jeweils zwei oder mehr Kommunikationskanäle 3, 4 angeschlossen bzw. anschließbar sind.

[0011] Das implementierte Informationsabfragever-

fahren ermöglicht eine individuelle Abfrage von Informationen aus der Dienstzentrale 1 über ein jeweiliges Endgerät 2 durch folgende Vorgehensweise. Zunächst wird vom Systemnutzer am jeweiligen Endgerät 2 ein Informationsanfragevorgang durchgeführt, der das Übermitteln einer Informationsanfrage 5 über einen zugehörigen Anfragekanal 3 vom Endgerät 2 zur Dienstzentrale 1 beinhaltet. Die Informationsanfrage 5 beinhaltet nutzer- und abfrageinformationsspezifische Daten, insbesondere Daten zur Identifikation des Systemnutzers und über den gewünschten Inhalt der Abfrageinformationen.

[0012] Eine Rechnereinheit 6 innerhalb der Dienstzentrale 1 wertet die in der Informationsanfrage 5 enthaltenen Daten geeignet aus. Dies umfasst zum einen die Gewinnung der durch die abfrageinformationsspezifischen Daten spezifizierten, gewünschten Informationen und zum anderen eine Zugangsberechtigungsprüfung und/oder Nutzergebührenabrechnung. Für die Zugangsberechtigungsprüfung beinhalten die Informationsanfragedaten geeignete Nutzeridentifikationsdaten, die mit Identifikationsdaten berechtigter Benutzer verglichen werden, welche in einer Kundendatenbank 7 der Dienstzentrale 1 abgespeichert sind. Die Nutzergebührenabrechnung kann z.B. eine nutzungsabhängige Gebührenermittlung und die Maßnahme beinhalten, die ermittelten Gebühren dem Nutzer in Rechnung zu stellen. Bei Bedarf kann vorgesehen sein, die anfallenden Gebühren dem Nutzer schon beim Abruf der Informationen in Rechnung zu stellen.

[0013] Sobald die Rechnereinheit 6 die gewünschten Informationen zusammengestellt hat, macht sie diese unter einer zu diesem Zweck als temporär eingerichteten Netzwerkadresse zum Abrufen verfügbar. Beispielshaft ist in der Figur der Fall gezeigt, dass es sich bei dem Datennetzwerk um das Internet handelt und die Dienstzentrale 1 über einen entsprechenden Internet-Server 8 verfügt, auf dem die Rechnereinheit 6 die gewünschten Informationen unter der gewählten, temporär gültigen Netzwerkadresse bereitstellt. Bei den auf dem Server 8 bereitgestellten Informationen kann es sich z.B. um Dateien handeln, welche die Form von Internet-Seiten haben, die selbstausführende Programme enthalten können. Gleichzeitig sendet die Rechnereinheit 6 über den Anfragekanal 3 an das Endgerät 2 eine zugehörige Adresseninformation 9 zurück, d.h. die Information über die als temporär gültig eingerichtete Netzwerkadresse, im gezeigten Beispiel eines entsprechenden Internet-Link.

[0014] Nach Erhalt dieser Antwortmeldung kann vom Endgerät 2 aus die gewünschte Information vom Server 8 über einen vom Anfragekanal 3 getrennten Abrufkanal 4 abgerufen werden. Der Abrufkanal 4 kann vom Endgerät 2, wenn mehrere in Betracht kommende Abrufkanäle im Datennetzwerk vorhanden sind, beliebig aus diesen ausgewählt werden. Vorzugsweise ist der jeweilige Abrufkanal 4 breitbandig ausgelegt, z.B. in Form eines breitbandigen Mobilfunkkanals der Standardtypen

GSM-GPRS oder UTMS, so dass auch umfangreiche Informationen problemlos vom Server 8 abgerufen werden können. Demgegenüber reicht für den bidirektionalen Anfragekanal 3 eine schmalbandige Auslegung aus, da nur geringe Informationsmengen ausgetauscht werden. Beispielsweise eignen sich für den Anfrage- und Antwortvorgang heutzutage verfügbare Mobilfunk-Datenübertragungstechniken, wie ein SMS("Short Message Service")- oder WAP("Wireless Application Protocol")-Kanal.

[0015] Die Dienstzentrale 1 löscht nach einer gewissen Zeit die nur temporär für die spezielle Abfrageaktion als gültig erstellte Abrufadresse. Zusätzlich oder alternativ kann vorgesehen sein, die gültige Abrufadresse dann zu löschen, wenn die Dienstzentrale 1 den vollständigen Abruf der bereitgestellten Informationen registriert hat.

[0016] Das Informationsabfrageverfahren lässt sich auch in vernetzten Verkehrstelematiksystemen verwenden, um beispielsweise Verkehrsinformationen für Fahrzeuge bereitzustellen. In diesem Fall fungiert die Dienstzentrale 1 als eine Verkehrszentrale, und die Endgeräte 2 befinden sich im jeweiligen Fahrzeug. Die Informationsanfrage 5 enthält dann zusätzlich eine Information über den momentanen Aufenthaltsort des Endgerätes 2 und damit des betreffenden Fahrzeugs, so dass die Dienstzentrale 1 speziell für diesen Ort relevante Verkehrsinformationen, z.B. über die Verkehrslage und/oder empfehlenswerte Routen, bereitstellen kann, die dann fahrzeugseitig über das Endgerät 2 abgerufen werden können. Die Ortsinformation kann z.B. in Form von GPS("Global Positioning System")-Daten oder transformierten Wegenetzzellen-Identifikationsdaten in der Informationsanfrage 5 enthalten sein. Im übrigen kann heutzutage verfügbare Verkehrstelematik-Infrastruktur genutzt werden.

[0017] Wie anhand des oben beschriebenen Ausführungsbeispiels deutlich wird, hat das erfindungsgemäße Informationsabfrageverfahren mit divergenten Übertragungswegen, d.h. einem Anfragekanal und einem davon verschiedenen Abrufkanal, mehrere Vorteile. Anfragende Endgeräte können einen beliebigen Abrufkanal für den Informationsabruf wählen, wobei abhängig von der Ausstattung des Endgeräts breitbandige Übertragungskanäle genutzt werden können, wie sie z.B. im Mobilfunk zukünftig verfügbar sein werden. Die Dienstzentrale braucht keine Infrastruktur für die Übertragungskanäle aufzubauen, da der Informationsabruf über das Netzwerk, z.B. das Internet, erfolgt und daher aus Sicht der Zentrale unabhängig vom Transportmedium ist. Dadurch besteht beispielsweise die Möglichkeit, dass bestehende Dienstzentralen nach GATS("Global Automotive Telematic Standard")-Standard mit herkömmlichen, bewährten Verschlüsselungs- und Abrechnungsverfahren die Dienstenutzung unter Nutzung von Standard-Kommunikationskanälen regulieren, wie SMS oder den WAP/Bearer-Service in GSM. Dem Nutzer bzw. Kunden können von der Dienstzentrale auch

große Informationsmengen zur Verfügung gestellt werden, die gegebenenfalls auch die Form von interaktiven Abläufen haben können.

es in einem vernetzten Verkehrstelematiksystem verwendet wird und die nutzer- und abfrageinformationsspezifischen Daten eine Endgerät-Ortsinformation umfassen.

5

**Patentansprüche**

1. Verfahren zur Abfrage von Informationen aus einer Dienstzentrale (1) in einem Datennetzwerk über ein oder mehrere Endgeräte (2), die jeweils über mehrere Kommunikationskanäle (3, 4) mit der Dienstzentrale in Verbindung stehen, bei dem

- von einem jeweiligen Endgerät aus ein Informationsanfragevorgang durchgeführt wird, bei dem nutzer- und abfrageinformationsspezifische Daten über einen als Anfragekanal fungierenden ersten Kommunikationskanal (3) zur Dienstzentrale übertragen werden, und
- die Dienstzentrale von den nutzer- und abfrageinformationsspezifischen Daten spezifizierte Abfrageinformationen zum Abruf unter einer zugeordneten Abrufadresse über einen als Abrufkanal fungierenden zweiten Kommunikationskanal bereitstellt und die Abrufadresse über den Anfragekanal an das Endgerät übermittelt,

**dadurch gekennzeichnet, dass**

- als Abrufadresse eine temporär gültige Netzwerkadresse in einem über mehrere Abrufkanäle (4) zugänglichen Netzwerkteil gewählt wird und
- die bereitgestellten Abfrageinformationen unter der temporär gültigen Netzwerkadresse über einen der Abrufkanäle (4) vom Endgerät abgerufen werden.

2. Informationsabfrageverfahren nach Anspruch 1, weiter

40

**dadurch gekennzeichnet, dass**  
die nutzer- und abfrageinformationsspezifischen Daten Nutzeridentifikationsdaten enthalten, die von der Dienstzentrale (1) für eine Zugangsberechtigungsprüfung und/oder eine Nutzergebührenermittlung herangezogen werden.

45

3. Informationsabfrageverfahren nach Anspruch 1 oder 2, weiter

50

**dadurch gekennzeichnet, dass**  
als Datennetz das Internet verwendet wird und die Dienstzentrale (1) die Abfrageinformation auf einem Internet-Server (8) derselben in Form von Internetseiten bereitstellt.

55

4. Informationsabfrageverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, weiter

**dadurch gekennzeichnet, dass**

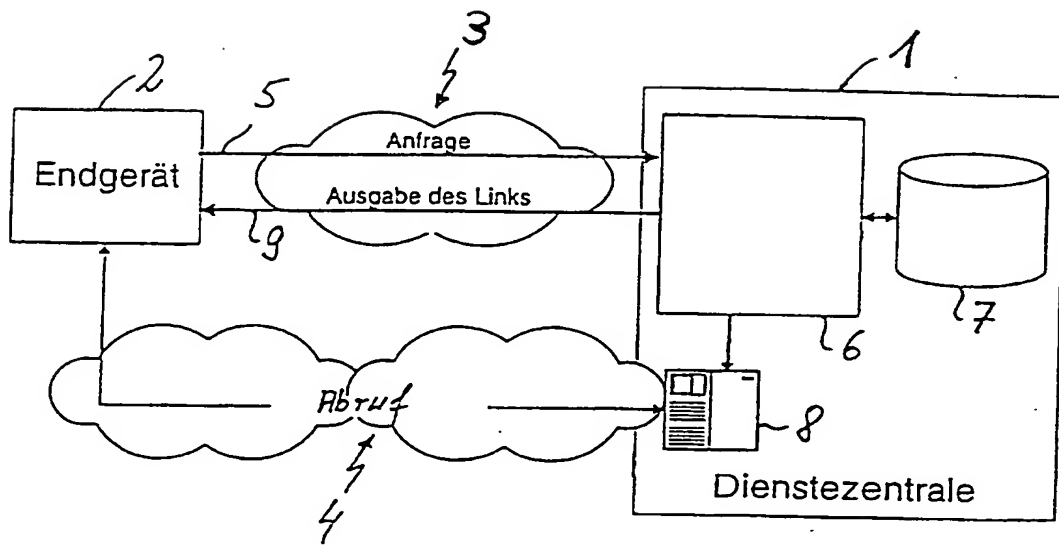


Fig.